



FEE BAT RENOV-V1: DEVENIR RESPONSABLE TECHNIQUE EN RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES LOGEMENTS

OBJECTIFS

A l'issue de ce module chaque participant sera capable de répondre aux exigences précisées dans l'avenant N°1 relatif à la charte d'engagement définissant les conditions d'obtention de la mention RGE, du 4 novembre 2013.

Les objectifs pédagogiques sont les suivants :

- Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du PREH.
- Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces.
- Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique en interprétant une évaluation thermique.

CONTENU

- Les enjeux énergie-environnement de la filière bâtiment, l'état du marché, son contexte réglementaire.
 - Les principales causes de déperditions thermiques d'un bâtiment, les phénomènes de circulation d'air et de vapeur d'eau, les caractéristiques énergétiques des produits, procédés et technologies.
- Les principaux risques associés aux travaux d'amélioration de la performance énergétique.
- Les différentes technologies d'amélioration énergétique d'un bâtiment (parois opaques, vitres, ventilation, systèmes de chauffage...).

Pour chacune, ses caractéristiques et points singuliers du point de vue de la performance énergétique.

Interfaces entre corps d'état et risques de dégradation associés.

- Utilité de l'évaluation énergétique, de ses composantes.

Les différents scénarios de rénovation, leur pertinence respective, leur conditions de mise en œuvre.

Le conseil au client.

PRÉ-REQUIS

Être un professionnel du bâtiment expérimenté, en activité et maîtrisant les fondamentaux techniques de son métier. Avoir déjà participé à un projet de rénovation. Connaître les enjeux de la réglementation thermique.

PUBLICS

Tout public adulte

VALIDATION

Autre certification

MODALITÉS DE VALIDATION

Examen final

SERVICES VALIDEURS

Le Greta délivre la certification

TARIF

Consulter le Greta

DURÉE INDICATIVE

21 heures

A NOTER



Contacts

GRETA GRENOBLE

Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble

75 bis avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE

